

1. 다음 중 50 이하인 수를 찾아 쓰시오.

66	28	60	50	49	51	58
----	----	----	----	----	----	----

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 21세 이상이면 투표를 할 수 있습니다. 다음 중 투표를 할 수 있는 나이를 모두 고르시오.

17세 20세 22세 19세

12세 23세 21세 18세

▶ 답: \_\_\_\_\_ 세

▶ 답: \_\_\_\_\_ 세

▶ 답: \_\_\_\_\_ 세

3. 다음 설명이 맞으면 '참', 틀리면 '거짓'이라고 쓰시오.

3 이상 4.5이하인 자연수는 3과 4이다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 4 이상 8 이하인 수가 아닌 것은 어느 것입니까?

- ①  $7\frac{3}{4}$       ② 4      ③  $6\frac{1}{2}$       ④ 8.54      ⑤ 4.6

5. 15이하인 수를 모두 고르시오.

- ① 15      ②  $15\frac{1}{3}$       ③ 15.9      ④  $14\frac{3}{4}$       ⑤ 16.2

6. 다음 중 키가 125cm 이상인 어린이를 모두 고르시오.

- ① 상연-121cm
- ② 예슬-137cm
- ③ 지혜-123cm
- ④ 한초-105cm
- ⑤ 석기-125cm

7. 1부터 19까지의 자연수 중에서 8이상 11이하인 자연수를 모두 쓰시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 버스는 6 세 이하인 어린이에게는 버스요금을 받지 않습니다. 다음 중  
버스요금을 내야 하는 나이를 모두 고르시오.

① 3 세      ② 5 세      ③ 6 세      ④ 7 세      ⑤ 8 세

9. 수학 시험을 본 후에 수학 성적이 60 점 이하인 학생은 남아서 더 공부하기로 하였습니다. 남아서 공부를 더 해야 할 사람은 누구입니까?

이름	점수(점)
은숙	100
경순	45
미자	70
영희	84
숙희	52
선화	96
명희	60
혜원	65
상숙	89
영자	90

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 다음 수를 보고 15 이상 20 이하인 수가 아닌 것은 어느 것입니까?

- ①  $13\frac{1}{5}$       ② 15.9      ③ 16.4      ④ 18      ⑤  $19\frac{5}{8}$

**11.** 어느 놀이동산에서 65 세 이상은 입장료의  $\frac{1}{2}$  을 할인해 준다고 합니다.

다음 중 입장료의  $\frac{1}{2}$  을 할인받을 수 있는 나이를 모두 고르시오.

- ① 49 세    ② 53 세    ③ 58 세    ④ 65 세    ⑤ 67 세

12. 3 이상 7이하인 자연수들의 합과 7이상 9이하인 자연수들의 합과의 차를 구하시오.

 답: \_\_\_\_\_

13. 88 열차 매표소에는 키가 120cm 이상인 어린이부터 탈 수 있다고 쓰여 있습니다. 키가 120cm 인 선영이는 88 열차를 탈 수 있습니까? '네', '아니오'로 대답하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 다음 안에 알맞은 수를 쓰시오.

40 명이 정원인 시외버스에 현재 28 명의 승객이 타고 있다.  
앞으로 더 탈 수 있는 사람 수의 범위는 명 이하입니다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 다음 안에 알맞은 말을 쓰시오.

진우네 반에서 가장 큰 학생의 키는 173.2cm 입니다. 진우네 반 학생들의 키의 범위를 가장 큰 학생의 키를 써서 나타내면 173.2cm 입니다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 다음과 같이 180 cm보다 크지 않은 키를 나타내는 길이의 범위에 속하는 키는 몇 개입니까?

155.1 cm, 158.5 cm, 160.0 cm, 179.2 cm

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

17. 다음과 같이 155 cm보다 작지 않은 키를 나타내는 길이의 범위에 속하는 키는 몇 개입니까?

155.1 cm, 158.5 cm, 160.0 cm, 179.2 cm

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

18. 65세 이상이면 지하철을 무료로 이용 할 수 있습니다. 무료로 이용 할 수 없는 나이로 짹지어진 것은 어느 것입니까?

- ① 60세, 67세
- ② 65세, 80세
- ③ 66세, 75세
- ④ 70세, 75세
- ⑤ 64세, 62세

19. 20이상 25이하의 자연수의 개수와 10이상 14이하의 자연수의 개수의 합의 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 다음 안에 알맞은 수를 쓰시오.

17 명 이하가 탈 수 있는 엘리베이터에 현재 12 명이 타고 있다.  
앞으로 더 탈 수 있는 사람 수의 범위는 명 이하입니다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

21. 학생들이 강당의 긴 의자에 5명씩 앉으면 57개의 의자가 필요하고, 7명씩 앉으면 41개의 의자가 필요합니다. 학생 수는 몇 명이상 몇 명 이하인지  안에 알맞은 수를 원쪽부터 차례대로 쓰시오.

명 이상 명 이하

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

22. 어느 박물관의 입장료가 어린이는 150원이고 어른은 500원입니다.

오늘 입장한 사람이 모두 120명일 때 오늘 받은 입장료의 범위를

[ ] 안에 왼쪽부터 차례대로 쓰시오.

[ ] 원 이상 [ ] 원 이하

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

23. 어느 피자집을 방문한 고객에게 어린이날을 맞이하여 어린이에게는 굴2개, 어른에게는 굴3개를 나누어 주었습니다. 오늘 입장한 사람이 모두 85명일 때 오늘 나누어준 굴의 개수의 범위를  안에 왼쪽부터 차례대로 쓰시오.

개 이상 개 이하

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

24. 사탕 100개를 바구니에 담으려고 합니다. 바구니 한 개에 들어가는 사탕 수를 9개 이상 15개 이하로 할 때, 필요한 바구니의 수의 범위를  안에 왼쪽부터 차례대로 쓰시오.

개 이상 개 이하

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

25. 다음 [ ]에 알맞은 수를 차례대로 쓰시오.

소희네 반 학생은 40명입니다. 좋아하는 음식을 조사해보니,  
피자를 좋아하는 학생은 26명, 치킨을 좋아하는 학생은 22  
명입니다. 피자와 치킨을 모두 좋아하는 학생수는 몇 명인지  
수의 범위는 [ ]명이상 [ ]명 이하입니다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_